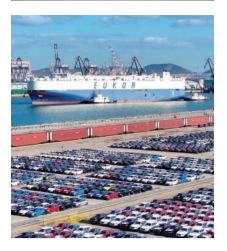
## 动态



12月8日,一艘商品车运输船靠泊 山东港口烟台港(无人机照片)。

山东港口烟台港积极打造商品车 物流枢纽港,2024年以来,新增烟台至 俄罗斯、烟台至土耳其两条商品车外贸 航线。目前,烟台港商品车外贸航线网 络已遍布欧洲、非洲、美洲等地区。截 至11月底,山东港口烟台港累计完成商 品车作业量68.6万辆。

新华社发 张进刚 摄

#### 我国未来三年计划培训 1300名海外中医药人才

新华社长春电 (记者 赵丹丹) 为深化与"一带一路"共建国家的传统 医药国际合作,我国将在未来三年内, 对相关国家的1300名中医药人才进行 专项培训。这是记者从12月7日至9日 在长春举办的第三届世界中医药科技 大会获悉的

中医药正成为国际合作的新兴领 域。据国家中医药管理局统计,我国已 经与40余个外国政府、地区主管机构和 国际组织签订了专门的中医药合作文 件,在共建"一带一路"国家建设30个高 质量中医药海外中心。

国家中医药管理局局长余艳红在会 上表示,下一步将重点围绕针灸研究、草 药研究、传统医学循证研究等领域,与有 关的国家、地区和国际组织等开展科技 创新交流与转化合作,提升传统医药的 科学研究水平。计划在未来的三年内, 首批培训1300名相关国家的中医药人 才,共促中医药文化的国际交流与传 承。本次大会的主题为"新质引领健康 科技共创未来"。来自20多个国家和地 区的各方代表,就推动中医药科技创新、 提高中医药服务能力等议题展开交流。

#### 青海德令哈 100 万千瓦 多能互补光伏项目并网发电

新华社西宁电(记者 解统强)记 者从国家电投集团黄河上游水电开发有 限责任公司(简称黄河公司)获悉,黄河公 司德令哈多能互补一期100万千瓦光伏项 目12月8日并网发电,项目的建成将助力 青海打造国家清洁能源产业高地。

德令哈多能互补项目位于青海省海 西蒙古族藏族自治州德令哈市西出口 光伏(热)产业园区,规划总装机容量 220万千瓦,本次投产的一期光伏项目 装机容量100万千瓦,共298个光伏子 阵,安装固定式支架4.5万套,单晶光伏 组件约228.5万块,配套建设1座330千 伏升压站、10座35千伏汇集站。

这个项目由陕西黄河能源有限责 任公司负责建设。据该公司副总经理 张举财介绍,这个项目电池组件转换效 率超过20.4%。项目投产后预计每年可 提供清洁电能约20亿千瓦时,相当于每 年可节约标准煤约61.99万吨,减排二 氧化碳约186.47万吨,对促进地方经济 绿色发展具有重要意义。

# "保险+期货"立新规 为"三农"添力

新闻•广告

"保险+期货"金融综合支农模式, 迎来首个自律新规,为活跃"三农"大 市场添活力。

日前,中国期货业协会发布实施 《期货公司"保险+期货"业务规则(试 行)》。这是"保险+期货"业务领域的 首份行业自律规范性文件,核心就是 牢牢守住业务风险底线,更好赋能"三 农"大市场。

"保险+期货"业务事关农民切身 利益,加强规范不是限制发展,而是为 了更好地大展拳脚,将服务"三农"做 得更精更细更实

"保险+期货",就是农民通过保险 公司购买农产品价格险或收入险,保 险公司向期货公司购买场外期权,转 移赔付风险,最后由期货公司通过期 货市场对冲价格风险锁定收益。对农 民来说,如果农产品价格或农户种植 收入不及预期,就能得到赔付。

中期协数据显示,自2015年开始 推出"保险+期货",截至今年9月30 日,期货经营机构通过"保险+期货"模

式为天然橡胶、玉米、大豆、鸡蛋、苹 果、棉花、白糖等21个品种提供了价格 保障,累计承保货值2055.37亿元,涉 及现货数量共计3896.97万吨

"保险+期货"在保障农民收入、转变 农业风险管理方式等方面取得了积极成 效,还创新发展出"保险+期货+订单农 业""保险+期货+银行"等服务模式,形成 了多方位"三农"金融服务体系。

期货业以风险管理为专长,自身 的风险管理是重中之重。

此次新规是中期协在中国证监会 指导下,总结近十年的经验教训,对实 践中暴露的问题有针对性地制定的行 业自律规范。

中期协相关负责人介绍,此次规 范主要针对当前"保险+期货"总体呈 现出规模为先、粗放发展的现状,缺乏 统一明确的工作规范、服务"三农"的 质效还不够高、可持续性有待进一步 增强等问题,强调正本清源、规范发 展,明确底线要求。

禁止以夸大预期成效、隐瞒交易

风险、非标准化期权非正常定价报价 等方式承揽项目;禁止以任何形式单 独或者合谋开展资金空转、脱实向虚 以及其他不具备保障意义的项目;禁 止通过项目进行利益输送、损害涉农 主体合法权益或者套取涉农财政补贴 资金等……坚持问题导向,新规明确 期货公司"保险+期货"业务的各类禁 止行为。

为进一步压实主体责任,新规还 明确了业务的自律检查机制,对违反 规则规定或者证券期货相关行政法规 及部门规章的行为,提出了具体处理

"保险+期货"业务底层实质属于 衍生品交易业务,但期货公司不能简 单地将其视为纯金融交易属性的业 务。正如一位期货公司负责人所言, 行业要站在"国之大者"的高度,不要 怕当"泥腿子","'三农'是大市场,加 强业务规范,风险管理从自己做起,这 样大家的路才会越走越宽敞"。

新华社北京电



这是12月8 日拍摄的丽江市 玉龙雪山景区蓝 月谷风光

位于云南省丽 江市的玉龙雪山自 然旅游资源丰富, 景色秀美,具备了 亚热带、温带到寒 带的垂直自然景观 带,是备受各地旅 游者青睐的著名旅

新华社记者

孟涛 摄

#### 人类从何而来,一直是科学家探索 12月8日,国内外近百位专家共同

参与的2024华龙洞遗址学术研讨会发 布成果,提出华龙洞人是东亚地区向智 人(现代人)演化的最早古人类。

华龙洞遗址为探索东亚地区现代 人演化过程提供了哪些重要支撑?

1988年,安徽省东至县尧渡镇汪村 村的村民在修建羊圈时发现大量碎骨 化石。后经多次系统发掘,一个研究人 类演化的"宝库"逐渐揭开面纱。华龙 洞遗址是继周口店遗址之后,在中国发 现的同时包含人类化石和石制品等人 类活动证据的重要古人类遗址。

从已发现的人类化石来看,人类大 致经历了南方古猿一能人一直立人一 智人的演化历程。例如,在我国发现的 元谋人、蓝田人、北京猿人,就属于直立 人。综合分析结果显示,华龙洞人生活 在约30万年前,这一时期正是古老型 人类向现代人演化的关键时期。

"同时,华龙洞遗址发现的化石数 量多、种类丰富,其中还有保留了完整 人类头骨和下颌部的珍贵化石。这些 都令华龙洞遗址具有巨大的科研价

CPI 同比小幅上涨 PPI 环比由降转涨

-透视十一月份物价数据

## 华龙洞! 东亚人从这里走来

新华社记者 陈诺 张泉

值。"中国科学院古脊椎动物与古人类 研究所所长徐星院士说。

为何判断华龙洞人是东亚地区向 智人演化的最早古人类? 长相是关键!

2015年,华龙洞出土了一件完整人 类头骨,研究人员复原了她的容貌,发 现这个13岁左右的"东至姑娘"长得有 点"现代":凹陷的眉间、较深的泪腺窝 等。她还有和现代人相似的下巴,而下

巴被认为是现代人的标志性特征。

"呈现这么多现代人面部特征的古 人类化石,此前在中国乃至东亚同时期 人类化石记录中从未有过。"中国科学 院古脊椎动物与古人类研究所研究员 吴秀杰介绍,这说明,东亚地区人类从 古老形态向现代形态的演化过渡,大约 30万年前已经在华龙洞率先发生,比以 往认知提早了8万年至10万年。

当年华龙洞人的生活怎么样?

约20个个体的古人类化石,400余 件石制品,大量具有人工切割、砍砸痕 迹的骨片,以及大熊猫、剑齿象等80余 种脊椎动物化石……这些发掘成果显 示,当年华龙洞附近很热闹。

"有老有少20多口人的大家庭生活 在此,他们捕猎、采摘果实,各有分工,甚 至还辟出专门的餐厅。"吴秀杰说。

中国科学院古脊椎动物与古人类 研究所研究员刘武介绍,华龙洞遗址距 离发现更新世中期人类化石的马鞍山 和县、南京汤山等地都很近,说明当时 长江中下游地区气候适宜、物种丰饶, 适宜人类生存、繁衍。

"中国百万年人类史,华龙洞遗址 将持续给出有力实证。"徐星说,科研人 员正在抓紧对出土化石进行多学科研 究,未来还将逐步扩大发掘范围,为探 索人类起源、演化之谜给出更多"中国

1.8%;有色金属冶炼和压延加工业价格 环比上涨 1.2%, 其中铝冶炼价格上涨

此外,受电力、燃气需求的季节性 增加影响,11月份,燃气生产和供应业 价格上涨 0.7%, 电力热力生产和供应业 价格上涨 0.3%。

幅比上月收窄0.4个百分点。其中,生 产资料价格下降2.9%,降幅比上月收窄 0.4个百分点;生活资料价格下降1.4%, 降幅收窄0.2个百分点。

调查的主要行业中,石油和天然气 开采业、石油煤炭及其他燃料加工业、 化学原料和化学制品制造业、非金属矿 物制品业、计算机通信和其他电子设备 制造业、电气机械和器材制造业、电力 热力生产和供应业7个行业价格同比 降幅均比上月收窄。

"随着一揽子增量政策持续发力, '两重''两新'、促进服务消费高质量 发展等政策落地显效,对消费和投资 需求恢复形成支撑,将促进价格进一 步保持平稳。"刘方认为,预计下一阶 段CPI温和回升、PPI同比降幅收窄的



## 服务生活



12月9日,工人在松花江哈尔滨段采冰。眼下,"冰城"哈尔滨采冰工作全 面展开,采冰汉子从松花江上采出优质冰料,源源不断地运往冰雪大世界园区 新华社记者 王建威 摄

## 新研究可提前至少6个月 预测南极周围海冰覆盖范围

新华社北京电 美国一项新研究发 现,2023年冬季南极周围海冰覆盖范围 的创纪录低值可以通过温暖的南大洋 环境及数月前环绕南极的风向模式来 解释。这一发现可实现提前6个月或更 长时间预测南极周围海冰覆盖范围,有 助于改进区域和全球气候模型。

在气候变化的背景下,尽管全球气 温升高,从20世纪70年代末到2015年 南极冬季海冰覆盖范围却保持稳定,甚 至略有增加。这一趋势从2016年开始 发生变化,海冰覆盖范围连续几年下 降,直至2023年的创纪录低值,海冰面 积比卫星记录的平均值少了220万平方

美国华盛顿大学的研究人员近期 在英国《通讯-地球与环境》杂志上发表 论文称,上述创纪录的低值可以通过温 暖的南大洋环境及数月前环绕南极的 风向模式来解释。研究人员使用全球

气候模型模拟海水温度和气温如何影 响南大洋的海冰。结果显示,相较于 2023年的厄尔尼诺事件,对2023年冬季 南极海冰出现创纪录低值影响更大的 是区域风的模式,及其在创纪录低值出 现前6个月内对海水温度带来的效应, 影响因素占70%。

这些区域风引发了南大洋的海洋 混合作用,使更深层的温暖海水上升到 表面,从而抑制了海冰的生成。风还可 能将海冰推向南极,使海冰边缘难以向 研究人员表示,研究结果证明南极

海冰覆盖范围的变化提前6个月已具有 显著的可预测性。

南极海冰至关重要,它影响海洋和 沿海生态系统,以及南大洋海洋与大气 之间的相互作用。同时,它还通过反射 南半球的阳光、影响冰盖和全球洋流, 对全球气候产生影响。

### 火星开始逆行

新华社天津电 (记者 周润健) 12月8日,火星由顺行改为逆行,这意味 着火星开始进入最佳观测期,距离冲日 不远了

在太阳系中,八大行星都围绕太阳 逆时针公转,但它们的运行轨道和周期 各不相同。中国天文学会会员、天津市 天文学会理事杨婧介绍,由于地球和其 他行星围绕太阳公转的运行速度和相 对位置都不同,从地球上看,行星在天 空中的视运动相对于背景恒星而言,有 时会顺行(自西向东),有时还会逆行

以火星为例,多数时间都是顺行 但从今年12月8日起,它改变了视运动 方向,开始逆行。这并不是因为火星改 变了它的运动轨迹,而是由于地球公转 轨道位于火星公转轨道的内侧,公转速 度更快,实现了一次对火星的"内圈超 车"。这就像在高速公路上超车后,被 超过的车看起来在后退。

同木星、土星、天王星和海王星一 样,火星也属地外行星(地球轨道之外 迎最佳观测期

运行的行星),而地外行星都会发生冲

日现象。冲日前后一段时间也都会出 现逆行现象。 所谓冲日,指的是地外行星和太阳 正好分处地球两侧,三者几乎成一条直

线,行星被太阳照亮的一面会完全朝向 地球。其中,火星平均约780天冲日一 次,是冲日周期最长的行星。

"火星每次冲日前后一个多月都是 逆行,因此每次逆行的时间大概有两个 多月。本次逆行期间,火星开始的亮度 约为-0.7等,之后亮度逐渐增加,在 2025年1月16日冲日前后,可达-1.5 等,然后开始逐渐变暗。"杨婧说。

火星不仅是地球的近邻,也是太阳 **占与地球最为相似的行星** 人类从未 停止对这颗神秘星球的探索。

"眼下,如果天气晴好,每天天黑后, 明亮的木星就会在东偏北方天空升起, 很醒目。三个小时左右,微微泛红的火 星也会从几乎相同的位置升起,几乎整 夜可见,而且升起时间逐日提前。感兴 趣的公众可以尝试寻找火星。"杨婧说。

山西平陆:

## 数千只白天鹅飞抵越冬 黄河湿地变身"天鹅湖"

新华社太原电 (记者 王飞航) 连日来,随着气温持续降低,数千只来 自西伯利亚的野生白天鹅陆续飞抵位 于山西省南部的平陆县黄河湿地越冬, 白天鹅在湿地嬉戏,初冬的黄河湿地变 成了美丽的"天鹅湖"

在平陆县黄河湿地三湾段,三五成 群的白天鹅或在水面上自由嬉戏,或展 翅翱翔,远远就能听到它们"咕咕"的欢 叫声。这些远道而来的"贵客",成为冬 日里黄河湿地最美的风景。而在河岸 边,有一些摄影爱好者远远地架起了 "长枪短炮",聚精会神地捕捉这些白天 鹅曼妙的身姿。

"从今年10月底开始,就陆续有白

天鹅飞来越冬。进入12月份随着天气 变冷,飞来的白天鹅越来越多,目前仅 在黄河湿地三湾段,白天鹅数量就有三 四千只。"平陆县林业局野生动植物保 护站站长王超说,"为了帮助这些白天 鹅顺利越冬,我们准备了大量的白菜和 玉米,作为它们的补充食物,并专门安 排巡护员进行全天候巡护。"

占地6000多公顷的山西平陆黄河 湿地位于山西、河南两省交界处,这里 气候温和、采食丰富,非常适宜白天鹅 越冬,是我国白天鹅越冬的重要栖息地 之一。近年来,随着平陆黄河湿地生态 环境不断改善,每年到此越冬的白天鹅 数量在1万只左右。

#### 注销公告

朔州市右玉县美得理艺术幼儿园统一社会信用代码为 52140623MJY543137J,经园委会决议拟向登记机关申请注销登记。请债权人 于见报之日起45日内向本幼儿园申报债权债务。

2024年12月9日

#### 声明

苏建国不慎将应县金东南汽 配物流商贸有限责任公司(统一社 会信用代码:911406220634129775) 的公章、财务章、法人章全部丢失, 现声明作废。

防控 全你我他

朔州市卫生健康委员会宣

# 动不少鲜活食品价格超季节性下降。 数据显示,11月份,鲜菜、猪肉、鲜果

国家统计局12月9日发布数据显 示,受气温较常年偏高及出行需求回落 等因素影响,11月份,全国居民消费价 格指数(CPI)同比上涨 0.2%,环比下降 0.6%;全国工业生产者出厂价格指数 (PPI)环比由上月下降 0.1%转为上涨 0.1%,国内工业品需求有所恢复。 CPI环比有所下降,同比小幅上

"从环比看, CPI下降 0.6%, 降幅比 上月扩大0.3个百分点,主要是受食品 价格超季节性下降影响。"国家统计局 城市司首席统计师董莉娟说,11月份, 食品价格环比下降2.7%,降幅超近十年 同期平均水平2.5个百分点。

11月全国平均气温5.1℃,较常年 同期偏高1.9℃,创下1961年有完整气 象观测记录以来历史同期新高。冷空 气过程偏少有利于农产品生产储运,带

和水产品价格环比分别下降13.2%、3.4%、 3.0%和1.3%,合计影响CPI环比下降约 0.46个百分点,占CPI总降幅约八成。 "11月份生猪出栏量继续增长,生

新华社记者 潘洁 胡林果

猪供给充裕。供给增速大于消费增速, 导致猪肉价格持续下跌。截至12月第 1周,猪肉价格已经连续15周下跌。"中 国农业科学院北京畜牧兽医研究所研 究员朱增勇说,元旦、春节的来临将短 期提振猪肉消费需求,预计12月份猪 肉价格将有望温和反弹,但在生猪供给 量持续增长的前提下,猪肉价格反弹空

从同比看,食品价格涨幅回落,带 动CPI涨幅比上月回落0.1个百分点。 11月份,食品价格同比上涨1.0%,

涨幅比上月回落1.9个百分点。食品 中,猪肉和鲜菜价格分别同比上涨 13.7%和10.0%,涨幅均有回落;鲜果价 格由上月上涨 4.7% 转为下降 0.3%;牛 肉、羊肉、食用油、禽肉类和粮食价格降 幅在1.1%至13.5%之间。

再看非食品价格。11月份,非食品 价格环比由上月持平转为下降0.1%,同 比由上月下降0.3%转为持平。

由于旅游出行进入消费淡季,11月 份,飞机票、宾馆住宿和旅游价格分别 季节性下降 8.6%、7.3%和 5.6%; 冬装换 季上新,服装价格环比上涨0.6%;部分 车型新款上市,燃油小汽车价格环比上 涨 0.2%, 为近 9 个月以来首次转涨。

"11月份,扣除食品和能源价格的 核心CPI继续回升,同比上涨0.3%,涨幅 比上月扩大0.1个百分点。预计未来核 心 CPI 总体继续延续温和回升态势。"国 家发展改革委市场与价格研究所研究员 刘方说。

PPI环比由降转涨,同比降幅收

随着一系列存量政策和增量政策 协同发力,国内工业品需求有所恢复。 11月份,PPI环比由上月下降0.1%转为 上涨 0.1%。房地产、基建项目加快推 进,带动水泥、有色金属、钢材等工业产 品价格上涨。

数据显示,11月份,非金属矿物制 品业价格环比上涨 1.2%,其中水泥制造 价格上涨 6.2%,玻璃制造价格上涨 5.6%;黑色金属冶炼和压延加工业价格

从同比看,PPI同比下降 2.5%,降

态势将延续。 新华社北京电